

2024년 인천테크노파크 「청소년 창작 로봇교실」 상반기 교육 신청서 ★OPEN (4/1~4/9)

★주차별 교육내용 및 교육프로그램 자세한 사항은 인천테크노파크 홈페이지 지원사업란 (<https://itp.or.kr/intro.asp?tmid=13&bid=1>) 참고하시기 바랍니다.

★선착순 선발이며, 합격자는 4/9(화) 홈페이지 게시 및 문자 개별통보 예정입니다.

◆ 참가대상

▲오프라인 교육(대면수업, 인천 로봇타워 교육실 진행)

[토요일 수업]

- 로봇제작반(기초) : 관내 초등학교 1학년 ~ 3학년 (총 20명 모집) *교육 키트 공동구매
- 로봇코딩반(기초) : 관내 초등학교 2학년 ~ 4학년 (총 20명 모집) *교육 키트 공동구매 *개인 노트북필수

[일요일 수업]

- 로봇3D설계반 : 관내 초등학교 3학년 ~ 5학년 (총 20명 모집) *개인 노트북필수
- 로봇메타버스반 : 관내 초등학교 3학년 ~ 6학년 (총 20명 모집) *개인 노트북필수
- 로봇코딩반(심화) : 관내 초등학교 4학년 ~ 6학년 (총 20명 모집) *교육 키트 공동구매 *개인 노트북필수

◆ 교육장소

▲오프라인 교육(대면수업, 로봇타워 교육실 진행)

- 인천광역시 서구 로봇랜드로 155-11 로봇타워 20층 교육실 1

◆ 교육기간

- 토요일 수업: 2023. 4. 20.(토) ~ 7. 13. (토) *5/4(토) 휴강
- 일요일 수업: 2023. 4. 21.(일) ~ 7. 14.(일) *5/5(일) 휴강

◆ 접수기간 : 2023년 4월 1일 09:00 ~ 4월 9일 18:00

◆ 문의 연락처

- 접수관련 문의 : 이해진 대리 032-727-5013
- 교육관련 문의 : 박종훈 강사 010-9307-0599, 노성훈 강사 010-8311-9496

1. 희망교육과정 신청

★선착순 선발이며, 합격자는 4/9(금) 홈페이지 게시 및 문자 개별통보 예정입니다.

학년에 맞게 교육과정 항목에 체크하여 주시기 바랍니다.

2순위 항목은 수강인원 미달 또 결원 발생 시 활용 예정입니다.

1. 희망 교육과정 (1순위)

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 1. 로봇제작반(기초)
- ☐ 2. 로봇코딩반(기초)
- ☐ 3. .로봇3D설계반
- ☐ 4. 로봇메타버스반
- ☐ 5. 로봇코딩반(심화)

2. 희망 교육과정 (2순위)

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 1. 로봇제작반(기초)
- ☐ 2. 로봇코딩반(기초)
- ☐ 3. 로봇3D설계반
- ☐ 4. 로봇메타버스반
- ☐ 5. 로봇코딩반(심화)

2. 참여자 정보 입력

사회적배려 대상자의 경우는 관련 서류를 이메일(jin1118@itp.or.kr) 또는 팩스 (032-727-5005)로 제출하셔야 신청이 완료됩니다.

3. 참가유형

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 일반
- ☐ 사회적 배려대상자

4. 학생 성명

5. 학생 생년월일(0000/00/00)

6. 학생 성별

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 남
- ☐ 여

7. 학교명(00초등학교)

8. 학년

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 초등학교 1학년
- ☐ 초등학교 2학년
- ☐ 초등학교 3학년
- ☐ 초등학교 4학년
- ☐ 초등학교 5학년
- ☐ 초등학교 6학년

9. 보호자 성명

10. 보호자 연락처(010-0000-0000)

11. 교육생 연락처(010-0000-0000)

12. 집주소(거주지) *정확히 입력바랍니다.

3. 개인정보 수집 이용 동의

1. (재)인천테크노파크의 개인정보 수집 및 이용 동의

[수집하는 개인정보의 항목]

「청소년창작로봇교실」 교육 참가 신청 접수 시 아래와 같은 개인정보를 수집하고 있습니다.

- 참여자성명(한글), 주민등록번호, 참여자 생년월일, 참여자 성별, 참여자 재학 학교명, 학년, 보호자 성명, 보호자 연락처 및 메일주소, 집전화 또는 교육생 연락처 거주지

[개인정보 수집.이용 목적]

다음과 같은 사항에 대한 「청소년창작로봇교실」 교육 운영 및 관리를 목적으로 개인정보를 수집합니다.

-로봇교실 교육 참여 희망자 모집 및 선정, 교육 진행 과정 중 효율적인 교육 안내 등 활용

[개인정보 보유 및 이용기간]

<신청한 로봇교실에 교육생으로 선정된 경우>

「청소년창작로봇교실」 교육 참가 신청 시점으로부터 교육 참가자 선정 및 사업 종료 후 3년 이내 파기합니다.

<신청한 로봇교실에 교육생으로 선정되지 않은 경우>

「청소년창작로봇교실」 교육 참가 신청서 접수일로부터 3년관 보관

보호자 성명*

보호자 연락처*

보호자 메일주소*

집전화 또는 교육생 연락처*

집주소(거주지)*

(「청소년창작로봇교실」 사업 재 신청 시 평가 등에 반영하기 위함)

[개인정보 수집 등의 거부의 권리 및 동의하지 않을 경우의 불이익]

「청소년창작로봇교실」 교육 참가 신청을 위하여 개인정보를 제공하고자 하는 자는 개인정보 활용 동의를 거부할 권리가 있으며, 거부할 경우 로봇교실 참가자로 선정되지 않음을 알려드립니다.

2. (재)인천테크노파크 고유식별번호(주민등록번호) 수집 동의

「청소년창작로봇교실」 교육 참가로 선정되어 참여하게 될 경우 개인식별을 위하여 필요시 고유식별번호(주민등록번호)를 수집 할 수 있습니다.

- 고유식별정보의 수집 및 이용 목적: 「청소년창작로봇교실」교육 신청에 따른 개인식별

- 수집하려는 고유식별정보의 항목: 주민등록번호

- 고유식별정보의 보유 및 이용 기간: 참가 신청일로부터 3년

*「청소년창작로봇교실」교육 신청 후 참가자로 선정되지 아니한 경우 즉시 파기

- 고유식별정보 수집에 동의하지 않을 권리가 있으며, 동의하지 않을 경우 「청소년창작로봇교실」 교육 참가자로 인정되지 않습니다.

13. 1. (재)인천테크노파크의개인정보 수집 및 이용 동의

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 동의함
☐ 동의하지 않음

14. 2.(재)인천테크노파크 고유식별번호 수집 동의

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 동의함
☐ 동의하지않음

이 콘텐츠는 Google이 만들거나 승인하지 않았습니다.

Google 설문지